

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27-4-78 424026

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de l'INRA
de la Protection des Végétaux93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 187

25 AVRIL 1978

EXCORIOSE

/ VIGNES /

Nous rappelons que dans les vignes fortement contaminées par l'Excoriose, il est conseillé de réaliser dès maintenant une première intervention pour les cépages ayant atteint le stade C - D (pointe verte - sortie des feuilles).

Pour le choix des produits, il y a lieu de se reporter au Bulletin Technique n° 186 de la Station d'Avvertissements Agricoles "CENTRE" en date du 18 Avril.

ACARIOSE

Dans les vignes où des attaques ont été observées l'an dernier, il convient d'être vigilant notamment si les conditions climatiques sont défavorables à la végétation. Les premiers symptômes d'attaque sont visibles dès le stade D et E (sortie des feuilles - feuilles étalées). Au stade pointe verte il est possible d'intervenir avec de l'ENDOSULFAN sous forme huileuse (Thiodan H 7, Thiodan canon) à raison de 60 grammes de matière active par hectolitre.

CHARANCON DES SILIQUES

/ COLZA /

Depuis le 22 Avril, les conditions climatiques sont très favorables à l'activité du charançon des siliques. Des captures importantes ont été enregistrées dans les postes de :

BOURGES (18) - ETRECHY (18) - LA SELLE EN HERMOIS (45) - LURAI (36) - MONTARGIS (45) - RIAN (18) - SAVIGNY EN SEPTAINE (18) - SAINT LAURENT (18) - SUEVRES (41).

Nous rappelons qu'un traitement contre le charançon des siliques est nécessaire lorsqu'on dénombre en moyenne un charançon par plante en bordure et à l'intérieur du champ (20 mètres au moins de la bordure).

En cas d'intervention, la liste des matières actives servant de base aux spécialités qui sont autorisées pour lutter contre le charançon des siliques a été donnée dans le Bulletin Technique du 18 Avril dernier. Dès l'apparition des premières fleurs, seul l'emploi des spécialités reconnues non dangereuses pour les abeilles est autorisé.

MELIGETHES

Une surveillance est toujours nécessaire dans les cultures tardives jusqu'à l'apparition des premières fleurs. Les indications nécessaires à la lutte ont été données dans le Bulletin Technique daté du 9 Mars.

P. 1238

* BLES TENDRES D'HIVER

/ CEREALES /

De nombreuses cultures sont au stade "deuxième noeud", époque où une intervention fongicide a le plus de chance d'être rentabilisée en présence d'attaques importantes de maladies.

Le nombre de parcelles présentant des symptômes de piétin verse n'a pas changé depuis la semaine dernière mais des attaques plus graves sont signalées notamment dans le département du Cher. Dans le cadre du réseau d'observations (90 parcelles) le seuil d'intervention pour le piétin verse (1 talle sur 3 présentant des symptômes) est atteint dans une parcelle sur trois. Le département du Cher semble le plus touché.

Une progression de la fusariose est enregistrée. Des attaques d'oïdium sont encore rarement signalées. Près de 2 parcelles sur 3 présentent des symptômes de septoriose et une progression vers les feuilles supérieures est observée.

* ORGES D'HIVER et ESCOURGEONS

La majorité des cultures a atteint le stade "deuxième noeud" et certaines parcelles approchent du gonflement.

Les maladies du pied ont faiblement progressé. Sur les 50 parcelles du réseau, une culture sur trois présente des symptômes de piétin-verse, 1 sur 5 des symptômes de fusariose.

Les maladies du feuillage ont, à l'exception des cultures du département de l'Indre, faiblement progressé.

A l'exception des cultures tardives qui sont en "début montaison" il est maintenant préférable d'attendre le stade "gonflement" pour intervenir.

* TOUTES CEREALES

Les migrations de larves de la Tordeuse des céréales (*Cnephasia pumicana*) sont actuellement plus importantes mais il est encore trop tôt pour intervenir.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS